

FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK

a

MEGBÍZHATÓSÁGSZÁMÍTÁS A VILLAMOSENERGETIKÁBAN tantárgyból

a nappali tagozatos IV. éves
villamos energetika (C) szakirány hallgatóinak

kurzus		Követelmény	kredit
KVEMB11ONB	előadás	Vizsga	5

A tantárgy két témát ölel fel:

Villámvédelem, kockázatelemzés: Dr. Kovács Károly

Megbízhatóságszámítás, előadó: Dr. Novothny Ferenc (PhD)

Az aláírás megszerzésének feltétele:

- A hiányzások mértéke nem haladhatja meg a Tanulmányi és Vizsgaszabályzatban meghatározott óraszámot;
- Az évközi feladatok sikeres beadása, megoldása;

A vizsga:

Írásbeli, amely két egyenlő értékű részből áll /50-50 pont, összesen 100 pont/..

(Értékelés: 00-60% elégtelen
 61-70% elégséges
 71-80% közepes
 81-90% jó
 91-100% jeles)

A vizsga osztályzata a két eredményes érdemjegy kerekített átlaga

Egyéb:

- A feladatok pótolhatók.

Budapest, 2014. február 3.

Dr. Novothny Ferenc (PhD)
egyetemi docens